



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SKL. PODL.	POZN.
2.01	CHODBA	16,0 m ²	keramická dlažba	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P3	ker.sokl
2.02	SCHODIŠTĚ	8,0 m ²	keramická dlažba	stěrka + malba	stěrka + malba	P4/P5	ker.sokl
2.A.01	HALA	11,3 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.A.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	40,5 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.A.03	LOŽNICE	18,7 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.A.04	KOUPELNA	4,7 m ²	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + malba	P2	
2.A.05	WC	1,5 m ²	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + malba	P2	
2.A.06	LOŽNICE	18,6 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.B.01	HALA	8,0 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.B.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,0 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.B.03	LOŽNICE	16,6 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.B.04	WC	1,9 m ²	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + malba	P2	
2.B.05	KOUPELNA	5,8 m ²	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + malba	P2	
2.C.01	HALA	7,2 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.C.02	OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,3 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.C.03	WC	1,6 m ²	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled + malba	P2	
2.C.04	LOŽNICE	14,8 m ²	dřevěná lepená	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P1	
2.C.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,4 m ²	keramická dlažba	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P2	ker.obklad
2.C.06	KOUPELNA	6,1 m ²	keramická dlažba	stěrka + malba	SDK podhled + malba	P2	
2.A.07	TERASA	30,5 m ²	dlažba	---	---	S2	
2.B.06	TERASA	12,5 m ²	dlažba	---	---	S2	
2.C.07	TERASA	26,5 m ²	dlažba	---	---	S2	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- VÁPENOPIŠKOVÉ BLOKY VAPIS tl. 240mm
- VÁPENOPIŠKOVÉ BLOKY VAPIS tl. 200mm, R_w = 54dB, 2200kg/m³
- VÁPENOPIŠKOVÉ BLOKY VAPIS tl. 115mm, R_w = 42dB, 1400kg/m³
- TVÁRNICE PRO NENOSNÉ ZDIVO YTONG tl. 125mm a tl. 150mm
- TVÁRNICE PRO OBEZDÍVKY YTONG tl. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS

LEGENDA SKLADEB

P1
dřevěná lepená PODLAHA - 20 mm
ANHYDRIT - 39 mm, okrajová dilatační páska s integrovanou fólií
POTRUBÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ - 16 mm
PE FÓLIE
IZOLACE PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM - 25 mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN - 50 mm
ŽB STROPNÍ DESKA
PODHLÉD SDK + MALBA

P2
KERAMICKÁ DLAŽBA - 20 mm
LEPÍČÍ TMĚL
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
ANHYDRIT - 39 mm, okrajová dilatační páska s integrovanou fólií
POTRUBÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ - 16 mm
PE FÓLIE
IZOLACE PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM - 25 mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN - 50 mm
ŽB STROPNÍ DESKA
PODHLÉD SDK + MALBA

P3
KERAMICKÁ DLAŽBA - 20 mm
LEPÍČÍ TMĚL
ANHYDRIT - 55 mm, okrajová dilatační páska s integrovanou fólií
PE FÓLIE
PODLAHOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM - 25 mm
PODLAHOVÝ POLYSTYREN - 50 mm
ŽB STROPNÍ DESKA
PODHLÉD SDK + MALBA

P4 - SCHODIŠTĚ RAMENA
KERAMICKÁ DLAŽBA - 20mm
LEPÍČÍ TMĚL
ŽB PREFAB RAMENO

P5 - SCHODIŠTĚ MEZIPODESTA
KERAMICKÁ DLAŽBA - 20mm
LEPÍČÍ TMĚL
ANHYDRIT - 40 mm, okrajová dilatační páska s integrovanou fólií
PE FÓLIE
PODLAHOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM - 20 mm
ŽB DESKA

S2 - TERASA
DLAŽBA - 25 mm
LAT 60x40 mm
REKTIKOVATELNÉ PODLOŽKY - min 45 mm
GEOTEXTILIE + PODLOŽKY
HI - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
GEOTEXTILIE
EPS 150 S STABIL - spádové klíny min. 240 mm, spád 2%
PAROZÁBRANA - PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽB STROPNÍ DESKA
MINERÁLNÍ VATA - 40mm
SDK PODHLÉD + MALBA

POZNÁMKA:

VÝTAH SCHINDLER 3300 KABINA 1100/1400mm, ŠACHTA 1600/1950mm, DVEŘE 900/2100mm
V MOKRÝCH PROVOZECH KOUPELN A WC - POD DLAŽBU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
KERAMICKÉ OBKLADY DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ
OBKLADY NAD KUCH. LINKOU SOUČÁSTI DODÁVKY KUCHYŇSKÝCH LINEK
REVIZNÍ DVÍŘKA DO INST. ŠACHET 600x600mm, S POŽ. ODOLNOSTÍ EW15 DP1, POD OBKLAD
PROSTUPY ÚT, VODOVODU, ELEKTRO SILNO A SLABU BUDOU REALIZOVÁNY DODATEČNĚ
VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
PŘEKLADY V NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKČNÍCH SYSTÉMOVĚ DLE PROVÁDĚČÍCH PŘEDPISŮ
SYSTÉMU YTONG A VAPIS

PBŘ viz samostatná část PD

±0,000 = 232,86 m n. m.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	AUTORIZACE:	<p>STUDIO AM s.r.o. ARCHITECTONICKÝ ATÉLIER NA BOJÍŠTĚ 149/204 126 09 PRAHA 2 TEL: +420 222 014, FAX: +420 222 777 IČO: 62 41 65 96</p>
ING. ARCH. JIŘÍ KOŠTÁL	ING. JAROSLAV VALENTA		
OBJEDNATEL:	ZÁBĚHLICKÉ VÝHLEDY s.r.o. Čerčanská 640/30, Praha 4		
AKCE:	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU ZÁBĚHLICE - DOLNÍ CHALOUPKY		FORMÁT: 8xA4 DATUM: 03/2018 REVIZE: 0
ČÁST/PŘÍLOHA	ČÍS. OBJ. SOUB.	NÁZEV OBJ. SOUB.	STUPEŇ: DPS MĚŘÍTKO: 1:50
D.1	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍS. VÝKRESU: 3 ČÍS. PÁRE:
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		